Fiche technique





Description

De plus en plus souvent, les entreprises ont la nécessité de traiter leurs produits, afin qu'ils soient qualitativement parfaits. ERIMAKI avec ses nouveaux cribles vibrants circulaires permet de répondre à ce besoin.

Grâce au simple réglage de contrepoids sur l'axe du moteur et à la vibration tridimensionnelle produite par ceux-ci, nos cribles vibrants circulaires permettent de tamiser, classer, dépoussiérer et filtrer une très large gamme de produits, en obtenant de bons résultats même avec des produits finis.

Le mouvement vibratoire du crible se développe aussi bien horizontalement que verticalement et peut être réglé dans les deux directions. Les cribles vibrants ERIMAKI se caractérisent par la simplicité et la rapidité avec laquelle il est possible de changer le type de mouvement vibratoire et, par conséquent, le comportement du matériau à tamiser. De plus, en appliquant un variateur de vitesse, il est aussi possible de changer la vitesse de vibration. Il s'ensuit une extrême flexibilité d'utilisation, aussi bien avec les solides qu'avec les liquides.

Les cribles vibrants ERIMAKI ne nécessitent pas de structures particulières pour l'installation, car la partie supérieure ne transmet aucune vibration au bâti, qui peut donc aussi être doté de roues. Grâce à leur simplicité de construction, les cribles vibrants sont en outre très rapides à démonter pour être nettoyés ou pour le remplacement des toiles.

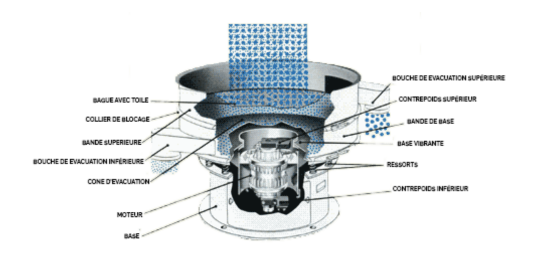
Sur chaque crible vibrant il est possible d'installer de 1 à 4 étages de séparation, en obtenant ainsi de 2 à 5 fractions de produit. Le crible peut être construit en acier au carbone ou en acier inoxydable, avec la possibilité de lui associer différents types d'accessoires optionnels.

Les cribles vibrants ERIMAKI assurent un bon rendement et sont faciles à utiliser, à des coûts vraiment concurrentiels. La large gamme (de Ø 400 à Ø 2200 mm) est en mesure de répondre à tout type de besoin. Outre la fabrication et la vente de cribles circulaires, tamis et tamiseuses électriques, séparateurs rotatifs et séparateurs statiques, cribles vibrants et cribles vibrants circulaires, notre entreprise offre aussi la possibilité d'effectuer un essai de tamisage auprès de notre laboratoire interne. Ou bien propose ses machines à l'essai directement chez les potentiels clients.

Fiche technique



Fonctionnement



Distribution du produit sur la toile

- Distribution rectiligne
- Distribution en spirale normale
- Distribution en différentes spirales
- Distribution en spirales centripète

Accessoires

- Système auto-nettoyant à boules
- Système auto-nettoyant à kleeners
- Système auto-nettoyant à brosses
- Couvercle
- Toiles

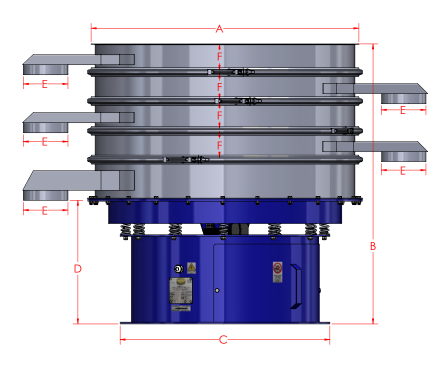
Champs d'application

- Matériaux solides et liquides

Fiche technique



Dimensions



	Diamètre 400								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 445	H 700	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100			
N. 2	Ø 445	H 820	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100			
N. 3	Ø 445	H 940	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100			

	Diamètre 600								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 600	H 890	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160			
N. 2	Ø 600	H 1010	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160			
N. 3	Ø 600	H 1130	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160			
N. 4	Ø 600	H 1300	Ø 510	H 560	Ø 150	H 120			

	Diamètre 760								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 760	H 890	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160			
N. 2	Ø 760	H 1010	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160			
N. 3	Ø 760	H 1130	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160			
N. 4	Ø 760	H 1300	Ø 616	H 560	Ø 150	H 120			

Fiche technique



Diamètre 900								
Toiles	A	В	С	D	E	F		
N. 1	Ø 900	H 890	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160		
N. 2	Ø 900	H 1010	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160		
N. 3	Ø 900	H 1130	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160		
N. 4	Ø 900	H 1300	Ø 810	H 560	Ø 150	H 120		

	Diamètre 1200								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 1200	H 890	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160			
N. 2	Ø 1200	H 1010	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160			
N. 3	Ø 1200	H 1130	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160			
N. 4	Ø 1200	H 1300	Ø 940	H 560	Ø 200	H 120			

	Diamètre 1500								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 1480	H 890	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160			
N. 2	Ø 1480	H 1010	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160			
N. 3	Ø 1480	H 1130	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160			
N. 4	Ø 1480	H 1300	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 120			

Diamètre 1800								
Toiles	Α	В	С	D	E	F		
N. 1	Ø 1770	H 1010	Ø 1375	H 650	Ø 200	H 160		
N. 2	Ø 1770	H 1190	Ø 1375	H 650	Ø 200	H 160		
N. 3	Ø 1770	H 1370	Ø 1375	H 650	Ø 200	H 160		
N. 4	Ø 1770	H 1480	Ø 1375	H 650	Ø 200	H 120		

	Diamètre 2200								
Toiles	Α	В	С	D	E	F			
N. 1	Ø 2240	H 1010	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160			
N. 2	Ø 2240	H 1190	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160			
N. 3	Ø 2240	H 1370	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160			
N. 4	Ø 2240	H 1480	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 120			